INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No
PC → P2005/000575

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65H29/14 B65H29/22 B65H29/50 B65H29/70 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 038 918 A (THE PERKIN-ELMER 1 - 4CORPORATION) 4 November 1981 (1981-11-04) the whole document X DE 35 26 306 A1 (AIGNER, MATHIAS) 1,2,4 29 January 1987 (1987-01-29) figures X DE 66 09 089 U (WINDMOELLER & HOELSCHER) 1,2,4 10 February 1972 (1972-02-10) figures US 4 564 189 A (NOLL, JR. ET AL) 14 January 1986 (1986-01-14) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the citation or other special reason (as specified) document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24/05/2005 12 May 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Stroppa, G Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nai Application No
PCI/EP2005/000575

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
zaredo) k	, chairm of accument, with maleation, where appropriate, of the felevant passages	Fisievain to Gainti NU.
	DE 101 18 758 C1 (SIEMENS PRODUCTION AND LOGISTICS SYSTEMS AG) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document	1.
	1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No
PCI/EP2005/000575

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0038918	A	04-11-1981	DE EP JP	3171877 D1 0038918 A2 56165655 A	26-09-1985 04-11-1981 19-12-1981	
DE 3526306	A1	29-01-1987	NONE			
DE 6609089	U	10-02-1972	NONE			
US 4564189	A	14-01-1986	NONE			
DE 10118758	C1	23-05-2002	WO EP JP US	02083534 A2 1379458 A2 2004518597 T 2004084836 A1	24-10-2002 14-01-2004 24-06-2004 06-05-2004	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In males Aktenzeichen
Full EP2005/000575

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65H29/14 B65H29/22 B65H29/50 B65H29/70 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B65H** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o X EP 0 038 918 A (THE PERKIN-ELMER 1 - 4CORPORATION) 4. November 1981 (1981-11-04) das ganze Dokument DE 35 26 306 A1 (AIGNER, MATHIAS) X 1,2,4 29. Januar 1987 (1987-01-29) Abbildungen DE 66 09 089 U (WINDMOELLER & HOELSCHER) X 1,2,4 10. Februar 1972 (1972-02-10) Abbildungen US 4 564 189 A (NOLL, JR. ET AL) 1 14. Januar 1986 (1986-01-14) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/05/2005 12. Mai 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Stroppa, G Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen
PCi/EP2005/000575

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
A	DE 101 18 758 C1 (SIEMENS PRODUCTION AND LOGISTICS SYSTEMS AG) 23. Mai 2002 (2002-05-23) das ganze Dokument	1							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Into nales Aktenzeichen
PUI/EP2005/000575

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0038918	А	04-11-1981	DE EP JP	3171877 D1 0038918 A2 56165655 A	26-09-1985 04-11-1981 19-12-1981
DE	3526306	A1	29-01-1987	KEINE		
DE	6609089	U	10-02-1972	KEINE		
US	4564189	Α	14-01-1986	KEINE		
DE	10118758	C1	23-05-2002	WO EP JP US	02083534 A2 1379458 A2 2004518597 T 2004084836 A1	24-10-2002 14-01-2004 24-06-2004 06-05-2004